PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-325079 (43) Date of publication of application: 08.11.2002

(51)Int.Cl. H04L 12/28

H04B 3/54 H04L 29/08

(21)Application number: 2002-036026 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72)Inventor: SHINTANI YASUYUKI (22)Date of filing: 13.02.2002

> YOSHIDA SHIGEO MITSUDERA AKIRA

(30)Priority

Priority number : 2001037753 Priority date: 14.02.2001 Priority country: JP JP

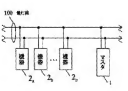
2001037754 14.02.2001

(54) COMMUNICATION SETTING METHOD AND SYSTEM THEREOF FOR LAMP LINE NETWORK SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To save complicated operation in a lamp line communication system, and set a house code and an address without error when interference of data from a neighboring house exist.

SOLUTION: In the network system for performing data communication between a plurality of devices via a lamp line 100, a terminal (n) to be controlled and a control terminal 2 for performing the setting of the house code and the address to the terminal (n) are installed. On the basis of house cord announce data and address setting data, the house cord and the address are set to the terminal (n) to be controlled.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-325079

(P2002-325079A) (43)公開日 平成14年11月8日(2002.11.8)

				1	1 194 1	
(51) Int.Cl.7		識別記号	FI		5	7]}*(参考)
HO4L	12/28	200	H04L	12/28	200A	5 K O 3 3
H04B	3/54		H04B	3/54		5 K O 3 4
H04L	29/08		HO4L	13/00	307A	5 K O 4 6

審査請求 未請求 請求項の数34 OL (全 22 頁)

(21)出職番号	特蘭2002-36028(P2002-36026)	(71)出頭人	000005821	
(22)出曜日	平成14年2月13日(2002.2.13)		松下電器産業株式会社 大阪府門真市大学門真1006番地	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	新谷 保之	
(31) 優先權主張番号	特職2001-37753 (P2001-37753)		大阪府門真市大字門真1006番地 村	器置了公
(32)優先日	平成13年2月14日(2001.2.14)		蓝業株式会社内	
(33) 優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者	吉田 茂雄	
(31) 優先權主張番号	特額2001-37754(P2001-37754)		大阪府門真市大字門頁1006番地	公下電器
(32)優先日	平成13年2月14日(2001, 2, 14)		蓝業株式会社内	
(33) 優先權主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100092794	
			弁理士 松田 正道	

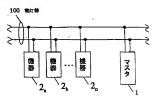
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 電灯線ネットワークシステムに対する通信設定方法および通信設定システム

(57)【要約】

【課題】 電灯線通信システムにおいて煙わしい動作を 名き、隣家からのデータの混信が存在する場合にも誤り なくハウスコードやアドレスを設定する。

【解決手段】 電灯線100を介して複数の装置間でデ ータ通貨を行う通行を行う。 前網第末に、被制網準末に前記ハウスコードおよび アドレスの設定を行う制御端末2とを備え、ハウスコー ドアナウンスデータおよびアドレス設定データに基づ まが副卵端末nにハウスコードおよびアドレスを設定 する。



将關2002-325079

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電灯線を介して複数の装置間でデータ通 償を行う通信ネットワークシステムに対する通信設定方 法であって、

前記通信ネットワークシステムの第1の装置から前記通 信ネットワークシステムに対して固有に設定すべきハウ スコードを含むハウスコード通知を前記通信ネットワー クシステムの第2の装置に向けて第1の所定の時間に複 数回送信することを特徴とする通信設定方法。

未設定の基置が受信可能な識別情報を含むことを特徴と する請求項1記載の通信設定方法。

【請求項3】 前記第2の装置は、前記ハウスコード通 知を第2の所定の時間に所定の回数連続して受信した場 合に前記ハウスコードを取得することを特徴とする請求 項1記載の通信設定方法。

【請求項4】 前記第2の装置は、前記第2の所定の時 間において具なるハウスコードを含むハウスコード通知 を受信した場合、受信したハウスコードを破棄すること を特徴とする請求項3記載の通信設定方法。

【請求項5】 前記第2の装置は、前記ハウスコードを 保持した後、自己をユニークに識別する端末識別符号を 含むアドレス設定要求を、前記第1の装置に向けて送信 することを特徴とする請求項3記載の通信設定方法。

【請求項6】 前記第1の装置は、前記アドレス設定要 求を受信した場合、第2の装置の端末アドレスを前記器 末畿別符号とともに第2の装置に向けて送信することを 特徴とする請求項5記載の通信設定方法。

【請求項7】 前記第1の装置は、ユーザ操作によって ハウスコード通知の送信を開始することを特徴とする請 30 求項1記載の通信設定方法。

【請求項8】 前記第2の装置は、電源の投入時にハウ スコードが未設定の場合にハウスコード通知の受信待ち 状態になることを特徴とする請求項1から4のいずれか 1項に記載の逓信設定方法。

【請求項9】 電灯線を介して第1の装置と第2の装置 を含む複数の装置間でデータ通信を行う通信ネットワー クシステムであって、

前記第1の整置は、

前記通信ネットワークシステムに対して固有に設定すべ 40 さハウスコードを格納するハウスコード格納手段と、

前記ハウスコードを含むハウスコード通知を、前記第2 の装置に向けて所定の時間に複数回送信する送信手段と を備え、

前記第2の設置は、

前記第1の装置から送られてくる前記ハウスコード通知 を受信する受信手段と、

前記ハウスコード通知を、第2の所定の時間に所定の回 数連続して受信した場合に前記ハウスコードを取得する ハウスコード取得手段とを備えたことを特徴とする通信 50 前記第2の装置は、前記アドレステーブルを受信する

ネットワークシステム。

【請求項10】 電灯線を介してデータ通信を行う通信 ネットワークシステムに接続された装置であって、

前記通信ネットワークシステムに対して固有に設定すべ きハウスコードを含むハウスコード通知を前記通信ネッ トワークシステムに認識された第2の装置に向けて所定 の時間に複数回送信することを特徴とする装置。

【舘求項11】 前記ハウスコード通知はハウスコード が未設定の装置が受信可能な識別情報を含むことを特徴 【請求項2】 前記ハウスコード通知はハウスコードが 10 とする請求項10記載の装置。

> 【請求項12】 前記第2の装置をユニークに識別する 端末職別符号を含むアドレス設定要求を受信した場合、 前記第2の装置の端末アドレスを前記端末識別符号とと もに第2の装置に向けて送信することを特徴とする請求 項10記載の装備。

【請求項13】 ユーザ操作によってハウスコード通知 の送信を開始することを特徴とする請求項10記載の装

【請求項14】 電灯線を介してデータ通信を行う通信 ネットワークに接続された袋置であって、

前記通信ネットワークシステムに接続された他の装置か ら前記通信ネットワークシステムに対して固有に設定す べきハウスコードを含むハウスコード浦知を受信するこ とを特徴とする装置。

【請求項15】 前記ハウスコード通知を所定の時間に 所定の回数連続して受信した場合に前配ハウスコードを 取得することを特徴とする請求項14記載の装置。

【請求項16】 前記所定の時間において異なるハウス コードを含むハウスコード通知を受信した場合、受信し たハウスコードを破棄することを特徴とする請求項15 記載の装置。

【請求項17】 前記ハウスコードを保持した後、自己 をユニークに識別する端末識別符号を含むアドレス設定 要求を、前記他の装置に向けて送信することを特徴とす る請求項15記載の装置。

【請求項18】 電源の投入時にハウスコードが未設定 の場合にハウスコード通知の受信待ち状態になることを 特徽とする請求項14から請求項16のいずれか1項に 記載の姿置。

【請求項19】 電灯線を介して複数の装置間でデータ 通信を行う通信ネットワークシステムに接続した装置の マスタ機能の移行方法において、

前記マスタ機能は、他の装置へハウスコード又は端末ア ドレスを設定する機能であり、

前記マスタ機能と他の装置へ付与可能な端末アドレスを 保持するアドレステーブルを有する第1の装置は、第2 の装置から前記アドレステーブルの送信の要求を示すア ドレステーブル送信要求を受信した際に、前記アドレス テーブルを前記第2の装置に送信し、

符開2002-325079

(3)

と、前記アドレステーブルから前配第1の装置に付与可能な場末アドレスである空きアドレスを検索し、前配第 1の装置に向けて前記空きアドレスへ端末アドレスを要 更する要求と前記マスタ機能を無効にする要求を送信 し、

前記第1の装置が自己の端末アドレスを前配空きアドレ スへ変更及び前記マスタ機能を無効にした際に、前記第 2の装置は自己のマスタ機能を有効にすることを特数と する装置のマスタ機能の移行方法。

【請求項20】 前記第2の装置は、ユーザ操作により 前記第1の装置に対して、前記アドレステーブルの送信 の要求を示すアドレステーブル送信要求を送信すること を特徴とする請求項19記載の装置のマスタ報能の移行 方法。

【請求項21】 ハウスコード又は端末アドレスを設定 する機能であるマスタ機能及び端末アドレスを有する第 1の設置と第2の装置を合む複数の設度同で電灯線を介 してデータ通信を行う通信ネットワークシステムにおい て.

前記第1の排費は、

他の設置へ付与可能な溜末アドレスを保持するアドレス テーブルを保持する手段と、前記アドレステーブルの送 信の要求を示すアドレステーブル送信要求を受信する手 段と、前記アドレステーブルを送信する手段とを備え、 前記アドレステーブルを送信する手段とを備え、

前記アドレステーブル送信要次を送信する手段と、前記 アドレステーブルを受信する手段と、前記を信したアド レステーブルから他の数整一代与可能な爆まアドレスで ある空きアドレスを検索する手段と、前記空きアドレス に端末アドレスを変更する変更要求と前記マスタ機能を 30 継効にする変を送信する考定をと解え、20

前記第2の装置は、前記第1の装置が前記空きアドレス に増末アドレスを変更及び前記マスタ機能を無効にした 際に、自己のマスタ機能を有効にすることを特徴とする 連信ネットワークシステム。

【請求項22】 電灯線を介してデータ通信を行う適信 ネットワークシステムに接続されたマスタ機能を有する 装価であって、

前記マスタ機能は、他の装置へハウスコード又は端末ア ドレスを設定する機能であり、

他の接置~付与可能な端末アドレスを保持するアドレス テーブルを結前する手段と、前記アドレステーブルの送 信の要求をポナアドレステーブル送信要求を受信する手 段と、前記アドレステーブル送信要求に基づき前記アド レステーブルを送信する手段とを備えたことを特徴とす を破層。

【競求項23】 端末アドレス及び前配端末アドレスへ の変更要求と前記マスク機能を無効にすべき要求を受信 した脳に、自己の端末アドレスを前記受信した端末アド レスに変更し、前記マスク機能を無効にすることを特数 50 体。 4

とする請求項22記載の装置。

【請求項24】 前記受信した端末アドレスへのアドレス変更及び前記マスタ機能を無効にする設定が完了したことを示すアドレス設定完了適知を送信することを特数とする等数項23部動の姿層。

【講求項25】 前記アドレステーブルは、更に端末ア ドレスを付与済みか否かを示すアドレス付与情報を含む ことを特徴とする鏡求項22記載の装置。

【請求項26】 電灯線を介してデータ通信を行う通信 10 ネットワークシステムに接続されたマスタ機能を有する 整備であって。

前記マスタ接続は、他の装置へハウスコード又は端末ア

ドレスを設定する機能であり、 他の装置へ付与可能な端末アドレスを保持するアドレス

テープルを取得する手段と、 前記アドレステーブルから他の装置へ付与すべき端末ア

関記アドレステーブルから他の鉄造へ付みすべき境末ア ドレスを抽出し、前記端末アドレス及び前記端末アドレ スへの変更要求と他のマスタ報能を有する姿質のマスタ 機能を無効にする要求を送信する手段を備えたことを特 後とする装置。

【請求項27】 前記アドレステーブルは、更に装置へ 満末アドレスを付与済みか否かを示すアドレス付与情報 を含むことを特徴とする請求項26記載の装置。

【請求項28】 前記アドレス設定完了適知を受信した 後に自己のマスタ機能を有効にすることを特徴とする請 求項27記載の装置。

【辦求項29】 電灯線を介して複数の装置間でデータ 通信を行う通信ネットワークシステムに接続された装置 であって、

他の装置の増末アドレスと前記端末アドレスが付与済み か否かを示すアドレス付与情報を含むアドレステーブル を保持し、新記アドレス付与情報が所定教以上の場合に 他の装置に定期的に応答要求を送信することを特徴とす。 2004年

【精束項30】 前記アドレステーブルは、付与された 第末アドレス毎に、前記に容要求に対する無応答の回数 を記録し、前記無応答回数がある所定値を根えた端末ア ドレスに対応する前記アドレス付与情報を付与済みから 未付与に設置することを特徴とする請求項29に記載の 40 数置。

【請求項31】 ハウスコードを含むハウスコード通知 を所定の時間に複数回送信する機能をコンピュータに実 現させるためのプログラム。

【需求項32】 ハウスコードを含むハウスコード通知 を所定の時間に所定の回数連続して受信した場合に訴記 ハウスコードを取得する機能をコンピュータに実現させ るためのプログラム。

【請求項33】 請求項31に記載のプログラムを担持 した媒体であって、コンピュータにより処理可能な媒

特限2002-325079

(4)

【韶求項34】 請求項32に記載のプログラムを担持 した媒体であって、コンピュータにより処理可能な媒 体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の高する技術分析】 本発明は、電灯線を通信媒体 とする電灯線通信システムの通信機器が超五に通信する 電灯線ネットワークシステムに対する通信設定システム、 電灯線ネットワークシステムに対する通信設定システム、 電灯線ネットワークシステムに対するで理の変更方法、 電灯線ネットワークシステムに対するで理の変更が法、 電灯線ネットワークシステムに対するアドレス制り 当て管理方法、電灯線ネットワークシステムに対するア システムに対するア

[0002]

【従来の技術】電灯線を遠信機体とする電灯線通信ネットワークシステムにおいては、職家への信号海域や外部 からの侵入感号によって、明えば隣家にて用いられている装置との混乱が発生しないように、例えば任居、システム単位にごとに、ハウスコードと呼ばれる一葉な識別コ 20 ードを通信機器は、割り当てられたハウスコードを送信が一分に含めて光信し、また、割り当てられたハウスコードを含むデータに含めて発信し、また、割り当てられたハウスコードともピケークのみを受信し、割り当てられたハウスコード以外のハウスコードを含むデータは破壊するようにしていた。

[0003] しかし、電灯機械信ネットワークシステム の設置時には、設策者が機器個々にハウスコードを、 ロークリスイッチやディップスイッチにより設定するか、 設置時に専用の設定治長を用いて設定する必要があっ た。ディップスイッチを使用する方法は、機能の小型化 ができなかったり、また誤談定する恐れがあった。また 専用の設定治泉を用いる方法は、設置に治臭を用いて行 う必要があった。

【0004】それらの問題を踏まえ、ハウスコード設定 装置と新規接続機器間で、ハウスコード設定コマンドの 送受信を実行することで、設債者の負担を軽減したハウ スコードの設定方法が、これまでに提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする限型】しかしながら、従来の 40 ハウスコード放送機量を前別接機機器間でハウスコード 設定立マントの発受信を行うとステムにおいては、従来のハウスコード 設定装置と前別接機機器とが一対一で通信を行う方式か、ハウスコード 設定では、フェンマル 込み受信を 実行する 新規接機機器には、互いに予め重複することない設定用アドレスを設定しておく必要がある方式がある。 特に後者の方式は、設価者がアドレスを設定する場合には、アドレスを直接なく接近することが非常に環維な作業となり、解散変する可能性があるという問題があ

6

には、アドレス管理やアドレスを個々の機器に個別に設 定するためコスト高になるといった問題がある。

【0006】また、前者の方式においては、ハウスコード設定装置と新規実施機器との間には、プロッキングフィルタを設けて、他の家庭、他のシステムからのデータの漁信を訪ぐシステム構成をとることを前後としており、プロッキングフィルタを設置しない場合には適用することができない。

【0007】さらに、これらのシステムにおいては、一 10 旦教定した後のシステムにおける、通信を行う各機器、 通信の管理を行う機器等の入れ替え時等におけるアドレ 入管理に対応する手段がなかった。

【0008】本発明は、上記の問題を考慮し、コストア ップとなるプロッキングフィルタの設置、および設置者 のアドレス管理が不要で、容易に接軽にハウスードや アドレスを設定するとともに、設定後のアドレス管理や 接続機器の管理が容易に行える、電灯磁通信ネットワー クの設定システムおよび設定力法を提供することを目的 とする。

0 [0009]

【課題を解決するための手段】上記の目的を建成するために、第1の本発明(開究項1に対応)は、電灯線を介して親数の整備でデータ通信を行う通信を入り下ークシステムに対する通信設定方法であって、前配通信ネットワークシステムに対して固有に設定すべるトワステムであり、日本の大学に対して固有に設定すべるトワステムに対して固有に設定する。中央大学に大学の大学に対して関右に対して関右に対して関右に対して関右に対して関右に対して関右に対して対応した。

【0010】また、第2の本発明(請求項2に対応) は、前記ハウスコード通知はハウスコードが未設定の装 賃か受信可能な識別情報を含むことを特徴とする第1の 本祭明の通信設定方法である。

【0011】また、第3の本発明(請求項3に対応) は、前記第2の装置は、前記パウスコード選加を第2の 所定の時間に所定の回数連続して受信した場合に前記パ フスコードを取得することを特徴とする第1の本発明の 選信設定力波である。

[0012]また、第4の本発明(請求項4に対応) は、前部第2の装置は、前部第2の形定の時間において 異なるハウスコードを含むハウスコード通知を受信した 結合、受信したハウスコードを破棄することを特徴とす る第3の本発明の通信数定方法である。

【0013】また、第5の本祭明(請求項5に対応) は、前記第2の要徴は、前記ハウスコードを保持した 後、自己をユニークに難別する端末継別符号を含むアド レス設定要求を、前記第1の機管に向けて逃信すること を特徴とする第3の本発明の過信設定方法である。

な作業となり、誤設定する可能性があるという問題があ 【0014】また、第6の本発明(請求項6に対応) る。また予めユニークなアドレスを制り援っておく場合 50 は、前記第1の装置は、前記アドレス設定要求を受信し

(5)

た場合、第2の装骨の機末アドレスを前記機末識別符号 とともに第2の装置に向けて送信することを特徴とする 第5の本発射の通信設定方法である。

【0015】また、第7の本発明(請求項7に対応) は、前配第1の装置は、ユーザ操作によってハウスコー ド運知の送信を開始することを特徴とする第1の本発明 の通信設定方法である。

【0016】また、第8の本発明(請求項8に対応) は、前記第2の装置は、電源の投入時にハウスコードが 未設定の場合にハウスコード通知の受信待ち状態になる 10 ことを特徴とする第1から第4のいずれかの本発明の通 信設定方法である。

【0017】また、第9の本絵明(諸水項9に対応) は、電灯線を介して第1の装置と第2の装置を含む複数 の装置間でデータ通信を行う通信ネットワークシステム であって、前記第1の装置は、前記通信ネットワークシ ステムに対して固有に設定すべきハウスコードを格納す るハウスコード格納手段と、前記ハウスコードを含むハ ウスコード通知を、前記第2の装置に向けて所定の時間 に複数同误信する误信手段とを備え、前記第2の装置。 は、前記第1の装置から送られてくる前記ハウスコード 通知を受信する受信手段と、前記ハウスコード通知を、 第2の所定の時間に所定の回数連続して受信した場合に 前記ハウスコードを取得するハウスコード取得手段とを 備えたことを特徴とする通信ネットワークシステムであ

【0018】また、第10の本発明(請求項10に対 応) は、電灯線を介してデータ通信を行う通信ネットワ ークシステムに接続された装置であって、前記通信ネッ トワークシステムに対して固有に設定すべきハウスコー 30 ドを含むハウスコード通知を前記通信ネットワークシス テムに接続された第2の装置に向けて所定の時間に複数 回送信することを特徴とする装置である。

【0019】また、第11の本祭明(請求項11に対 応) は、前記ハウスコード通知はハウスコードが未設定 の装置が受信可能な識別情報を含むことを特徴とする第 10の本発明の装置である。

[0020] また、第12の本発明(請求項12に対 応)は、前記第2の装置をユニークに識別する端末識別 符号を含むアドレス設定要求を受信した場合、前配第2 40 の装置の端末アドレスを前記機末識別符号とともに第2 の装置に向けて送信することを特徴とする第10の本発 明の装置である。

【0021】また、第13の本発明(精水項13に対 応)は、ユーザ操作によってハウスコード通知の送信を 開始することを特徴とする第10の本発明の装置であ

【0022】また、第14の本発明(請求項14に対 応)は、電灯線を介してデータ補信を行う通信ネットワ 一クに接続された装置であって、前記通信ネットワーク 特別2002-325079

システムに接続された他の装置から前記通信ネットワー クシステムに対して固有に設定すべきハウスコードを含 むハウスコード通知を受信することを特徴とする装置で

【0023】また、第15の本発明(請求項15に対 広) は、前記ハウスコード通知を所定の時間に所定の回 数連続して受信した場合に前記ハウスコードを取得する ことを特徴とする第14の本発明の装置である。

【0024】また、第16の本発明(請求項16に対 応) は、前記所定の時間において異なるハウスコードを 含むハウスコード通知を受信した場合、受信したハウス コードを破棄することを特徴とする第15の本発明の装 置である。

【0025】また、第17の本発明(請求項17に対 応)は、前記ハウスコードを保持した後、自己をユニー ヶに識別する端末機別符号を含むアドレス設定要求を、 前記他の装置に向けて送信することを特徴とする第15 の本発明の装置である。

【0026】また、第18の本発明(請求項18に対 応) は、電源の投入時にハウスコードが未設定の場合に ハウスコード通知の受信待ち状態になることを特徴とす る第14から第16のいずれかの本発明の装置である。 【0027】また、第19の本発明(請求項19に対 応)は、電灯線を介して複数の装置間でデータ通信を行 う通信ネットワークシステムに接続した装置のマスタ様 能の移行方法において、前記マスタ機能は、他の装置へ ハウスコード又は端末アドレスを設定する機能であり、 前記マスタ機能と他の装置へ付与可能な端末アドレスを 保持するアドレステーブルを有する第1の装置は、第2 の装置から前記アドレステーブルの送信の要求を示すア ドレステーブル送信要求を受信した際に、前記アドレス テーブルを前記第2の装置に送信し、前記第2の装置 は、前記アドレステーブルを受信すると、前記アドレス テーブルから前記第1の装置に付与可能な端末アドレス である空きアドレスを絵索し、前記第1の装置に向けて 前記空きアドレスへ端末アドレスを変更する要求と前記 マスタ機能を無効にする要求を送信し、前記第1の装置 が自己の端末アドレスを前記空きアドレスへ変更及び前 駅マスタ機能を無効にした際に、前記第2の装置は自己 のマスタ機能を有効にすることを特徴とする装置のマス 夕梅能の移行方法である。

【0028】また、第20の本発明(請求項20に対 応)は、前記第2の装置は、ユーザ操作により前記第1 の装置に対して、前記アドレステーブルの送信の要求を 示すアドレステーブル送信要求を送信することを特徴と する第19の本発明の装置のマスタ機能の移行方法であ

【0029】また、第21の本発明(請求項21に対 応)は、ハウスコードでは端末アドレスを設定する機能 50 であるマスタ機能及び端末アドレスを有する第1の装置

特職2002-325079

と第2の装置を含む複数の装置間で置灯線を介してデー ヶ通信を行う通信ネットワークシステムにおいて、前記 第1の装置は、他の装置へ付与可能な端末アドレスを保 持するアドレステーブルを保持する手段と、前記アドレ ステーブルの送信の要求を示すアドレステーブル送信要 求を受信する手段と、前記アドレステーブルを送信する 手段とを備え、前配第2の装置は、前記アドレステープ ル芸信要求を送償する手段と、前記アドレステーブルを 受信する手段と、前記受信したアドレステーブルから他 の装置へ付与可能な端末アドレスである空きアドレスを 10 検索する手段と、前記空きアドレスに端末アドレスを変 更する変更要求と前記マスタ機能を無効にする要求を送

信する手段とを備え、前記第2の装置は、前記第1の装

置が前記空きアドレスに端末アドレスを変更及び前記マ スタ機能を無効にした際に、自己のマスタ機能を有効に

することを特徴とする通信ネットワークシステムであ

【0030】また、第22の本発明(請求項22に対 応) は、電灯線を介してデータ通信を行う通信ネットワ ークシステムに接続されたマスタ機能を有する装置であ 20 って、前記マスタ機能は、他の装置へハウスコード又は 端末アドレスを設定する機能であり、他の装置へ付与可 能な端末アドレスを保持するアドレステーブルを格納す る手段と、前記アドレステーブルの送信の要求を示すア ドレステーブル送信要求を受信する手段と、前記アドレ ステーブル送信要求に基づき前記アドレステーブルを送 信する手段とを備えたことを特徴とする装置である。

【0031】また、第23の本発明(請求項23に対 応) は、端末アドレス及び前記端末アドレスへの変更要 求と前記マスタ機能を無効にすべき要求を受信した際 に、自己の器末アドレスを前記受信した議末アドレスに 変更し、前記マスタ機能を無効にすることを特徴とする 第22の本発明の装置である。

【0032】また、第24の本発明(請求項24に対 応) は、前記受信した端末アドレスへのアドレス変更及 び前記マスタ機能を無効にする設定が完了したことを示 すアドレス設定完了通知を送信することを特徴とする第 23の本発明の装置である。

【0033】また、第25の本発明(請求項25に対 応)は、前記アドレステーブルは、更に端末アドレスを 40 付与済みか否かを示すアドレス付与情報を含むことを特 世とする第22の本発明の装置である。

【0034】また、第26の本発明(請求項26に対 応) は、電灯線を介してデータ通信を行う通信ネットワ ークシステムに接続されたマスタ機能を有する装置であ って、前記マスタ機能は、他の装置へハウスコード又は 選末アドレスを設定する機能であり、他の装置へ付与可 能な端末アドレスを保持するアドレステーブルを取得す る手段と、前記アドレステーブルから他の装置へ付与す べき端末アドレスを抽出し、前記論末アドレス及び前記 50 ったマスタであって、前記マスタにはすでにハウスコー

端末アドレスへの変更要求と他のマスタ機能を有する姿 置のマスタ機能を無効にする要求を送信する手段を備え たことを特徴とする装置である。

【0035】また、第27の本発明(請求項27に対 応)は、前記アドレステーブルは、更に装置へ端末アド レスを付与済みか否かを示すアドレス付与情報を含むこ とを特徴とする第26の本発明の装置である。

【0036】また、第28の本発明(請求項28に対 応) は、前記アドレス設定完了通知を受信した後に自己 のマスタ機能を有効にすることを特徴とする第27の本 登明の装置である。

【0037】また、第29の本発明(請求項29に対 応)は、電灯線を介して複数の装置間でデータ通信を行 う通信ネットワークシステムに接続された装置であっ て、他の装置の機木アドレスと前記端末アドレスが付与 活みか否かを示すアドレス付与情報を含むアドレステー プルを保持し、前記アドレス付与情報が所定数以上の場 合に他の設置に定期的に応答要求を送信することを特徴 とする装置である。

【0038】また、第30の本発明(請求項30に対 応) は、前記アドレステーブルは、付与された端末アド レス毎に、前記応答要求に対する無応答の回数を記録 し、前記無応答回数がある所定値を超えた端末アドレス に対応する前記アドレス付与情報を付与済みから未付与 に変更することを特徴とする第29の本発明の装置であ

【0039】また、第31の本発明(請求項31に対 応) は、ハウスコードを含むハウスコード通知を所定の 時間に複数回送信する機能をコンピュータに実現させる ためのプログラムである。

【0040】また、第32の本発明(請求項32に対 応)は、ハウスコードを含むハウスコード通知を所定の 時間に所完の同数連続して受信した場合に前記ハウスコ ードを取得する機能をコンピュータに実現させるための プログラムである。

【0041】また、第33の本発明(請求項33に対 応) は、第31の本発明のプログラムを担持した媒体で あって、コンピュータにより処理可能な媒体である。 【0042】また、第34の本発明(請求項34に対 応)は、第32の本発明のプログラムを担持した媒体で あって、コンピュータにより処理可能な媒体である。

【発明の実施の形態】以下、本発明をその実施の形態に 基づいて図面を用いて説明する。

【0044】 (第1の実施の形態) 図1は、本発明の電 灯線通信ネットワーク設定システムおよび電灯線通信ネ ットワーク設定方法の実施例である、電灯線に接続され た複数個の機器のうち、少なくとも1つの機器は、他の 機器にハウスコードおよびアドレスを設定する機能をも

[0043]

(7)

3.

特開2002-325079

11

ドおよびアドレスが設定されているような構成の電灯線 ネットワーク構成の一例を示す図である。

【0045】ここで、機器2a~2nは、電灯線100 を通信媒体とし、マスタ1はハウスコード及びアドレス を、後述する方法によって機器2a~2nに設定する。

【0046】一方、新たに接続される機器2a~2n は、他の機器にハウスコードおよびアドレスを設定する マスタ機能は持たず、ハウスコードが未設定であって、 通信を開始するに際して、既に電灯線ネットワークに存 とを暫定的に識別させるための、暫定ハウスコードが設 定された状態であるとともに、通信を開始するに際し て、既に電灯線ネットワークに存在するマスタ1によっ て自己を暫定的に識別させるための仮アドレスが設定さ れた状態で電灯線ネットワークに接続されるものとす

【0047】ここで、暫定ハウスコードによりマスタ】 と機器2a~2nとの間で後述するマスタ1から機器2 a~2 nに正式ハウスコードを設定するための通信を電 打線100を介して行えるようにする。

【0048】図2に示すように、マスタ1はモデム1 1、処理部12、メモリ13、動作状態切り替えボタン 14から構成される。

【0049】ここで、モデム11は、送信処理時におい ては、処理部12から信号を受け取ると、電灯線100 に送信し、受信処理時においては、電灯線100の商用 電圧カット後の信号を受信信号として、処理部12に受 け渡す年段である。

【0050】処理部12は、送信処理および受信処理を 行う手段である。送信処理としては、ハウスコードと通 30 モリ23に記憶する。 信相手となる機器のアドレス(後述する仮アドレス、ま たはマスタ1から設定された正式アドレス)をメモリ1 3から読み出し、これらとハウスコードおよび正式アド レスを設定するコマンドとから送信信号を生成する。そ して、この生成した栄信信号をモデム11に受け渡す。 【0051】また、受信処理として、ハウスコード、ア ドレス、および、ハウスコードおよび正式アドレスを設 定するコマンドを含む信号をモデム11から受け取る と、以下の動作を行う。まず、信号中のハウスコード と、メモリ13に記憶された自身のハウスコードを比較 40 し、一致するとさらに荷号中のアドレスと、メモリ13 に記憶された自身のアドレスとを比較する。ここでモデ ム11からのアドレスが、自身のアドレスと一致する

【0052】メモリ13は、読み書きが可能な記憶造置 であり、マスタ目身のハウスコード、および自身のマス タアドレス、機器2a~2nに設定するアドレス、電灯 線通信ネットワークに接続される他の機器に共通に一意 50 番の機器を示すものである。

か、一斉同報アドレスと一致すると、モデム11に受信

継続等の命令を栄る。ハウスコードおよびアドレスが一

致しない場合は、電文を破棄する。

に設定された一斉同報アドレス、そして後述するアドレ ステーブルを記憶する手段であって、例えば不揮発メモ リにより実現される。

【0053】動作状態切り燃えボタン14は、ユーザに より操作される動作状態の切替を行うための手段であっ て、マスタ1が通常状態からハウスコード・アドレス設 定状態に遷移するための指示を、ユーザから受け付ける ことができるものである。なお、動作状態切り替えボタ ン14は、ユーザによって直接操作可能ボタンとして示 在するマスタ1によってネットワーク上に機器があるこ 10 すが、スイッチ、通信インタフェースや、パソコン等の アプリケーションソフトウェアインターフェースとして 極成し、バソコンのディスプレイ上のアプリケーション の画面からユーザの操作により操作可能とすることもで

> 【0054】次に、図3に示すように、機器2aは、モ デム21、処理部22、メモリ23から構成される。モ デム21は、モデム11と同様の機能を有するので、説 明は省略する。

【0055】処理部22は、処理部12と同様の機能を 20 有する以外に、以下の機能を有する。すなわち、処理部 2.2は、モデム2.1から受け取った信号中のアドレス が、メモリ23に記憶された仮アドレスと一致し、信号 中にハウスコード設定のコマンドを輸出すると、メモリ 23にハウスコードが記憶されているかチェックし、未 記憶であれば、後述するシーケンスに基づき、信号中の ハウスコードをメモリ23に記憶する。また、それに続 き、後述するシーケンスに基づき、個号中のアドレス設 定コマンドを受信すると、このアドレス設定コマンドに 含まれるアドレスを機器自身の正式アドレスとして、メ

【0056】メモリ23は、メモリ13と同様、例えば 不揮発メモリにより実現される読み書きが可能な記憶装 置であり、電灯線ネットワークに接続されるまではハウ スコードが未記憶で、通信を開始するに際しての、マス タ1によって自己を暫定的に識別させる仮アドレスを記 **憶する手段である。またメモリ23は、電灯線ネットワ** ークに接続し、マスタ1から設定がなされた後は、設定 されたハウスコードおよびアドレスを記憶する。

【0057】機器2b~2nの構成は、機器2aと同様 であり、詳細な説明は省略する。

【0058】マスタ1および機器2a~2nは、その一 例として空気調和機として、モデム11,21、処理部 12、22、およびメモリ13、23以外に空気調和手 段を備えていてもよいし、電力計や電力モニタで、電力 計測手段やモニタ手段を備えていてもよい。

【0059】また、マスタ1、および機器2a~2n は、処理部12、22からインタフェースを介して、空 気調和機や電力計や電力モニタなどの機器に接続されて いてもよい。なお、ここで機器2nの「n」は任意の順

(8)

鮮期2002-325079

13

【0060】以上のような構成を有する、本実施の形態 による電灯機造信ネットワーケの通信設定システムの動 作を、以下に説明するとともに、本発明の通信設定方 法、第1の装置、第2の装置の動作の一実施の形態につ いて説明を行う。

[0061] ただし、以下の説明において、マスタ1には工場出荷時等に、一意のハウスコードと、マスタにしまに規定されるマスタドドレスが予め設定されているものとする。ただしハウスコードは、市区、県など所定の地域、領域における使用にて互いに識別ができる程度の 10億であってもよく、必ずしる一輩である必要はない。

[0062] 一方、新たに接張される機器2a~2n は、他の機器にハウスコードおよびアドレスを設定する マスタ機能は持たず、ハウスコードが未設定であって、 通信を開始するに除して、既に電灯線ネットワークに存 在するマスタ」によって自己を暫定的に識別させるため の仮アドレスが設定された状態で電灯線ネットワークに 経験されるものとする。

【0063】はじめに図4に示す、マスタ1のハウスコード・アドレス設定のフローに基づきマスタ1側の動作 20 を説明する。

[0065]その結果、マスタ1の処理部12に、動作 状態切り替えポタン14によって、マスタ1が通常状態 からハウスコード・アドレス数定状態に運免するための 指示が入力される。このとち、ユーザが繰ってボタンを 押しても、容易にマスタが通常状態からハウスコード・ アドレス数変状態に遷移したいように、動作体観別り替 30 ネボタン14は所定時間(四中X秒)以上押し下げられ ないと、マスタ1は実施運移しないようにするなどの、 議動作防止滞が施されていることが望ました。 派動作防止滞が施されていることが望ました。

【0066】ここで、ハウスコード・アドレス設定状態は、ハウスコード割り当てモードとアドレス割り当てモードに区分され、正常処理の場合は、ハウスコード割り当てモードかタアドレス割り当てモードの順に遅移する。

[0067] マスタ1は通常状態から、ハウスコード・アドンス設定状態のハウスコード割り当てモードに遷移 40 すると、 智度ハウスコードともに、 自身のハウスコードをハウスコードアナンスデータとして所定展開で仮アドレス派に送信開始し、電灯線に接続され、かつハウスコードが未だ割り当てられていない機能に対して、ハウスコードの割り当てを行う。なお、この周期はユーザによって調整であるようにしても良い。

【0068】ハウスコード制り当てモードのタイムアウト時間(Y分)だけ時間が転過すると、マスタ1は、ハウスコード制り当てモードから通常モードへ遷移し、所憲制能のハウスコードの仮アドレス和への送信を終了 50

する (STEP1-2)。ここで、ハウスコード制り当 てモードのタイムアウト時間は、通信トラフィックを考 慮し、短い方が望ましい。また、ユーザによって時間の 長切を観覧できるようにしておいてもよい。

【0069】一方、マスタ1は、ハウスコード制り当て モードのタイムアウト時間までに、ハウスコードが割り 当てられた機器からアドレス要求コマンドを受信する と、ハウスコード割り当てモードからアドレス割り当て モードに連続する(STEP1-3)。

(0 【0070】マスタ1は、アドレステーブルから機器へのアドレス付与保証が未付与であるアドレスを検禁し、 検索された未付与であるアドレスを含むアドレス設定コマンドを仮アドレス設に送信する。

【0071】マスケ1は、アドレス付与先の機器2aからアドレス設定完了を受信すると、ACKをアドレス設定元で受信すると、ACKをアドレステークル中の付与アドレスに対応する、機器へのアドレス付与情報を付与済みに変更し、再度ハウスコード割り当てモードに運移する(STEP1-4)。

20 【0072】大に、図5に示す、検器2aの核ハウスコード・アドレス設定のフローに基づき機器2a側の動作を観明する。

【0073】ユーザによって、電灯線100に接続され あと、機器2 a の処理部22はメモリ23に記録された 自身のアドレスをチェックし、仮アドレス以外のアドレ スが記録されている場合は、通常モードに遷移する。

(0074) 仮アドレスが記録されている場合は、被ハウスコード・アドレス設定状態に自動的に運移する(STEP2-1)。

【0075】ここで、被ハウスコード・アドレス数定状 額は、ハウスコード枠ち受けモードとアドレス枠ち受け モードに区分され、正常処理の場合は、ハウスコード符 ち受けモードからアドレス枠ち受けモードの順に遷移す エ

【0076】機器2aはハウスコード待ち受けモードに 遷移後、マスタ1から仮アドレス宛に所定の周期で送信 される、正式なハウスコードを含むハウスコードアナウ ンスデータを、新定の期間(図中ではX秒)内に所定回 数 (図中では Y回) 連続して受信した場合、メモリ23 にハウスコードを配録し、これを自らのハウスコードと して設定する(STEP2-2)。ここで、「連続」 は、同一のハウスコードを含むハウスコードアナウンス データがマスタ1から連続して送信されていることに基 づく。以降、機器2 a は、このハウスコードを自身の正 式ハウスコードとし、後述するアドレス要求コマンド送 信時のハウスコードとして使用する。このときの処理部 22の動作の一例としては、暫定ハウスコードの受信回 満をカウントアップし、ハウスコードアナウンスデータ の連続して受信回数と、自らに予め設定された連続受信 回数設定値とを比較するようにする。このときカウント (9)

特開2002-325079

の対象となるハウスコードアナウンスデータは、同一の ハウスコードを含むことが条件とされ、異なるハウスコ ードを有するハウスコードアナウンスデータの受信回数 が混同されてカウントされることはない。

【0077】なお、上記STEP2~2において、機器 2 aが、上記所定期間内に、互いに異なる複数のハウス コードを受信した場合は、その受信順に関わらず、両方 のハウスコードを破棄して、設定および受信動作を一時 停止する。また、上記所定期間内に、ハウスコードアナ ウンスデータを受信できなかった場合も、設定および受 10 信動作を一時停止するようにする。

【0078】一時停止の期間はユーザが任意に設定して もよいし、ユーザが再起動させるようにしてもよい。こ れにより、設定時に例えば降家などに設置された制御錦 末からのハウスコードが先に機器2aに設定されてしま うような事態や、設定動作が中断するような事態を、あ る程度まで避けることが可能となる。

【0079】また、この際、機器2aが、マスタ1の暫 定ハウスコードとともに、自身のハウスコードを所定間 期で仮アドレス宛に送信する動作を停止する停止命令を 20 送信することにより、マスタ1のハウスコード設定の動 作を停止するようにしてもよい。これにより、設定時に 隣家などに設定された他の機器に対し、ハウスコードが 誤設定されるような事態を、ある程度まで避けることが

【0080】続いて機器2aは、ハウスコード設定後、 ハウスコード待ち受けモードからアドレス待ち受けモー ドに遷移する。

【0081】機器2aは、他の機器から識別させるため の識別情報、例えばメーカ情報や製品コードとともに、 マスタアドレス宛にアドレス要求コマンドを送信する (STEP2-3).

【0082】ここで、機器2aが、他の機器から識別さ せるための識別情報、例えばメーカ情報や製品コードと ともに、アドレス要求コマンドをマスタ1に送信する理 由は、マスタ1が誤って、同一の仮アドレスが設定され た異なる機器に正式アドレスを送信することを防ぐため である。

【0083】機器2aは、自身の識別情報と同じ識別情 報が付与されて送られたアドレスをマスタ1から受信す 40 ると、その送られたアドレスをメモリ23に記録する (STEP2-4)。以降、機器2aはこのアドレスを

自身の正式アドレスとする。 【0084】ここで、機器2aは、マスタ1から何ちか の理由で、アドレスをタイムアウト時間以上、受信でき

ない場合は、エラーモードに遷移する。

【0085】さらに、機器2aは、このメモリ23への 記録後、アドレス設定学了の通知をマスタアドレス密に # (STEP 2-5) .

16

設定等了の通知に対するACKを受信すると、上記ハウ スコードおよび正式アドレスの設定が正しく完了したと 判定し、アドレス待ち受けモードから通常モードに遷移 \$ (STEP2-6) €

【0087】ここで、機器2aは、マスタ1から何らか の理由で、アドレスをタイムアウト時間以上、受信でき ない場合は、エラーモードに遷移する。

【0088】なお、マスタ1および機器2aにおける、 ト記ハウスコードおよび正式アドレスを設定するコマン ドの漢受信を行い、マスタ1は、新たに接続された機器 2 a に、ハウスコードおよび正式アドレスを数定するま での処理手順は、エラー処理手順も含め、それぞれ処理 部12、22に記録される。

【0089】なお、前述したマスタ1と機器2a間にお ける、正式ハウスコードおよび正式アドレスを設定する コマンドの送受信運信シーケンスを図16に示す。

【0090】また、上記の動作において、アドレス要求 コマンドに含まれる識別情報は、例えばメーカ情報や製 品コードであるとしたが、図6に示す構成のように、機 器2aは、軽似ランダムデータ生成手段110を備え、 機器にハウスコードが設定された後に、機器2aの処理 部110が、暫定アドレスと、擬似ランダムデータ生成 手段110が生成する撥似ランダムデータとからアドレ ス要求データを構成して電灯線ネットワーク上に送信す るようにしてもよい。このとき生成したアドレス要求デ ータはメモリ13上に保持しておくようにする。

【0091】マスタ1は、アドレス要求データを受信す ると、メモリ13に記憶している複数のアドレスを参照 し、重複しない正式アドレスを決定し、正式アドレス と、受信したアドレス要求データに含まれる暫定アドレ スと、擬似ランダムデータとからアドレス設定データを 様成し電灯線ネットワークトに送信する。

【0092】機器2aの処理部22は、アドレス設定デ ータを受信し、アドレス設定データに含まれるハウスコ ードと、メモリ13に保持しているハウスコードとを認 合し、照合結果が同一かつ、アドレス設定データに含ま れる探似ランダムデータと、メモリに保持しているアド レス要求データ内の擬似ランダムデータとを照合し、照 合結果が同一の場合、アドレス設定データが、自己宛の アドレス要求データであると特定し、アドレス要求デー タに含まれる正式アドレスを、メモリ13に保持する暫 定アドレスに代えて自己アドレスとして保持する。

【0093】以上のような本実施の形態によれば、機器 を電灯線に接続するのと同時に、マスタの操作を行うす ることにより、機器を電灯線に接続するだけで、ハウス コードの設定を行うことが可能となり、ユーザが同時に マスタの操作、機器の電灯線への接続を行うことによ り、隣家からのデータの混信、隣家へのデータの漏洩が 存在する電灯線システムにおいても、隣家の被制御器末 【0086】そして、機器2aはマスタ1からアドレス 50 に誤ってハウスコードを設定する可能性や、醒家のマス

(10)

タのハウスコードに誤って自マスタのハウスコードを設 定してしまう可能性を減少させることができる。

【0094】また、各家庭ごとに唯一のハウスコードを マスタのみに割り振ればよいため、ハウスコードの管理 が著しく容易になる。さらに、ハウスコードの設定の 後、速やかにアドレスの自動設定を行うため、ユーザ は、アドレスの管理について意識する必要がなく、また 誤操作によって、承被したアドレスを設定してしまうこ とが防止することができる。

【0095】なお、上記の動作においては、ハウスコー 10 ドアナウンスデータはハウスコードを含むものとして説 明を行ったが、機器2aが一日ハウスコードアナウンス データを取得したことを確認してから、改めてマスタ1 がハウスコードのみを機器2aに当てて英信するように してもよい。

【0096】また、機器の、予め設定した連続受信回数 設定値は、ユーザにて任意に変更しても良い。受信に要 する所定の期間となるハウスコードアナウンスデータ受 信時間もまた、任意に変更してよい。

【0097】また、上記の動作においては、暫定ハウス 20 コード宛の同級通信によりハウスコードを設定したが、 この際に、マスタ1と、機器2a~2n他の間で、ユー ザにより設定可能な I Dを設定し、これを設定用の I D として、上記の同報通信を行うようにしてもよい。

【0098】これにより、マスタ1の処理部12は、ハ ウスコードおよび設定IDを、電灯線100を介して送 信する。機器2a~2nはハウスコードおよび設定ID を受信するが、受信した設定IDと、自らに設定されて いる設定ID入力手段に設定された設定IDとを比較 し、両者が一致すれば、送信されたハウスコードを、暫 30 ドが設定されているためである。 定ハウスコードの代わりにハウスコードとして設定し、 一致しなければ、設定動作を一時停止する。

【0099】ハウスコードおよびアドレスが設定された 後は、設定IDは無効化される。

【0100】図2、3にそれぞれ示すように、設定1D は、マスタ1においては設定ID入力手段19、機器2 a~2 nにおいては、設定ID入力手段24にてユーザ が入力できるようにすればよく、そのデータ量は、容易 且つ任意に設定できる程度の量であって、例えば3ピッ ト程度であればよい。

【0101】これにより、ユーザが希望しない他のグル ープに属するマスタからのハウスコード設定を受け付け ないようにでき、他のマスタを用いてハウスコードアナ ウンスデータを送信している隣家との混信が発生してい る状況において、隣家のマスタから送信されたハウスコ ードアナウンスデータが、先に自己の機器に設定されて しまうような誤設定を完全に防ぐことができる。

【0102】なお、マスタ1は、他の機器にハウスコー ドおよびアドレスを設定するマスタ機能のみを有する専 用機器でもよいし、マスタ機能以外の機能を有する機器 50 備えており、説明には図8を用いる。

特開2002-325079

18

でも、本実施の形態においては同様の効果が得られる。 【0103】なお、雷灯線ネットワークにおいて、宅外 と宅内の間、またはシステムとシステムの間にプロッキ ングフィルタが設置された場合でも、同様の効果が得ら れる。

【0104】また、上記の動作においては、ハウスコー ドの設定とアドレスの設定とを同一のフローで行った が、ハウスコードとアドレスとを同一のコードに設定 し、設定の動作を一度で行うようにしてもよい。また、 アドレスの設定をハウスコードの設定に先んじて行うよ うにしてもよい。

【0105】 (第2の実施の形態) 次に、本発明の第2 の実施の形態として、図7に示すように、他の機器にハ ウスコードおよびアドレスを設定するマスタ機能を有す るマスタを、既にマスタが存在する電灯線ネットワーク に新たに接続し、歴に電灯線ネットワークに存在するマ スタから、新たに接続するマスタにマスタ機能を移行す る方法を説明する。

【0106】なお、このようにマスタ機能を移行するの は、マスタを既に設置された古いマスタから新規購入し た新しいマスタに置き換えたい場合などに発生する。ま た、後述するように、マスタ機能を無効にすることなく 電灯線ネットワークに接続した機器と、この機器からハ ウスコードを上記の実施の形態1によって付与された機 器から構成された質灯線ネットワークと、密に先に存在 するマスタと、この先に存在するマスタから、同様に上 記の関連技術により付与された機器から構成された電灯 親ネットワーク間では直接通信はできない。なぜなら、 両電灯線ネットワークの構成機器は、異なるハウスコー

【0107】以下において、電灯線ネットワークに存在 するマスタの移行方法を説明する。ここで、マスタの移 行にあたり、底に電灯鏡ネットワークにおいてマスタで あり、下記手順により最終的に機器に移行するものを旧 マスタ3、これから下記手順により、最終的に旧マスタ にとってかわり、マスタに移行するものを新マスタ4、 そしてマスタ機能を無効にされ、現在は機器として機能 するものを潜在的なマスタと完養する。

【0108】マスタの移行は大きく次の2つのステップ 40 を踏む。 【0109】ステップA:マスタ4の電灯線ネットワー クへの参入。

【0110】ステップB:マスタ4の潜在的なマスタか ら新マスタへの移行。

【0111】以下、ステップAにおけるマスタ4のフロ 一を説明する。ここで、旧マスタ3および新マスタ4 は、図8に示すように、それぞれ、図2のマスタ1と同 等のモデム、処理部、メモリ、動作状態切り替えボタン に加えて、マスタ機能有効・無効切り替えボタン15を

(11)

経開2002-325079

NO. 4472 P. 21/43

19

【0112】以上のような構成を有する、本発明の第2 の実施の形態の説明を以下に行う。

【0113】ユーザは新マスタ4のマスタ器能有効・無 効切り替えボタン15を押し下げた状態で、電灯線10 0に接続する。この操作により、新マスタ4のマスタ機 能は無効になり、メモリ13に記録されたハウスコード およびマスタアドレスは消去される。そして、新マスタ 4は、自動的にハウスコード待ち受けモードへ遷移し、 上記実施の形態で説明した同様のシーケンスで、旧マス タ3から、旧マスタ3のハウスコードおよび正式アドレ 10 ドレス変更、およびマスタ機能無効要求を送信する (S スを設定される。

【0114】 ここで、旧マスタ3におけるハウスコード ・アドレス設定のフローは、上記実施の形態の図4と同 様である。

【0115】以下、ステップBにおける旧マスタ3のフ ローを、図9を用いて説明する。

【0116】旧マスタ3は、現時点潜在的マスタである 新マスタ4から、アドレステーブル要求コマンドを受信 すると、この現時点潜在的マスタである新マスタ4に、 アドレステーブルを送信する (STEP B1-1)。 【0117】 ここで、アドレステーブルは、旧マスタ3 自身が他の機器2a~2nに付与・管理するアドレス と、機器へアドレス付与済みであるか、未付与であるか を示す機器へのアドレス付与情報と、旧マスタ3の応答 要求コマンドに対する、機器の無応答回数をアドレス毎 に関連づけてメモリ13に記録したものである。

【0118】さらに、旧マスタ3は、現時点潜在的マス タから新マスタに移行中である新マスタ4から、空きア ドレスへの変更要求およびマスタ機能無効要求を受信す・ ると、アドレスをマスタアドレスからこの空きアドレス 30 へ変更し、またマスタ機能を無効に切り替える(STE P B1-2) .

【0119】旧マスタ3は、このアドレス変更およびマ スタ機能の切り替えに成功すると、現時点潜在的マスタ から新マスタに移行中である新マスタ4に、アドレス酸 定完了を送信する (STEP B1-3)。

【0120】そして、旧マスタ3は、現時点潜在的マス タから新マスタに移行中である新マスタ4からACKを 受信すると、通常モードに移行し、旧マスタ側のマスタ 機能の移行は完了する。

【0121】また、以下、ステップBにおける新マスタ 4のフローを、図10を用いて説明する。

【0122】現時点潜在的なマスタである新マスタ4 は、例えば、ユーザによって、動作状態切り替えボタン 14、マスタ機能有効・無効切替ボタン15を両方同時 にX秒間以上押されると、マスタアドレス宛に、アドレ ステーブル要求コマンドを送信する (STEP B2~ 1).

【0123】なお、ここで、ユーザは、動作状態切り巻 えボタン14、マスタ機能有効・無効切替ボタン15を 50 【0133】図11(a)(b)のように、告知手段と

両方同時に所定時間以上押さないといけない理由は、ユ ーザが輝って、不用音にマスタ機能の移行をしてしまう ことを防ぐためである。

【0124】続いて、潜在的なマスタから新マスタに移 行中である新マスタ4は、旧マスタ3からアドレステー ブル要求コマントに対するアドレステーブルを受信する と、このアドレステーブルを設定・記録するとともに、 このアドレステーブルから奈きアドレスを検索し、マス タアドレス宛で旧マスタ3に、この空きアドレスへのア TEP B2-2) .

【0125】さらに、潜在的なマスタから新マスタに移 行中である新マスタ4は、旧マスタ3からアドレス設定 完了を受信すると、自身のアドレスを現在のアドレスか らマスタアドレスへ変更するとともに、マスク機能を有 効にする (STEP B2-3)。

【0126】そして、潜在的なマスタから新マスタに移 行中である新マスタ4は、アドレス変更およびマスタ機 餘の切り替えに成功すると、旧マスタ3にACKを送信 20 し、通常モードに移行し、新マスタ側のマスタ機能の移 行は空でする。

【0127】なお、ユーザによる動作状態切り替え手段 として、本実施の形態では、プッシュポタンなどに代表 される動作状態切り巻えボタン14を取り上げたが、ユ ーザによる直接のボタン入力以外に、例えば赤外線リモ コンなどで、動作状態切り替えコマンドをマスタに送信 し、マスタの動作状態を切り替えるようにしても本発明 においては同様の効果が得られる。

【0128】また、関様に、マスタ機能有効・無効切り 替え手段として、ユーザによる直接のボタン入力以外 に、例えば赤外線リモコンなどで、マスタ機能有効・無 効切り替えコマンドをマスタに送信し、マスタ機能有効 ・無効を切り替えるようにしても本発明においては同様 の効果が得られる。

【0129】なお、上記マスタ機能の移行処理手順は、 エラー処理手順も含め、それぞれ新旧マスタ3、4の処 理部12に記録されている。

【0130】なお、マスタは、他の機器にハウスコード およびアドレスを設定するマスタ機能のみを有する専用 機器でもよいし、マスタ都能以外の機能を有する機器で も、本発明においては同様の効果が得られる。

【0131】なお、本電灯線ネットワークにおいて、宅 外と宅内の間、またはシステムとシステムの間にプロッ キングフィルタが設置された場合でも、同一のネットワ ーク内におけるマスタの交換動作であるため、本発明に おいては同様の効果が得られる。

【0132】 ここで図11 (a) (b) に、上記マスタ 1, 旧マスタ3, 新マスタ4および機器2aの一例の外 観図を示す。

(12)

してLED16、17で、マスタのハウスコード・アド レス設定状態や、機器2aの被ハウスコード・アドレス 設定状態をユーザに明示したり、ブザー18等でユーザ にハウスコードおよびアドレス設定完了を通知してもよ い。また、通信エラーなどの不具合によってハウスコー ド・アドレス設定が失敗した場合、または規定しないハ ウスコード・アドレス設定が生じた場合にも、その状態 をLED16、17やブザー18等で通知してもよい。 【0134】ここでは、告知手段として、LED16を

21

穢別モニタLEDと定義し、マスタは点灯、マスタ以外 10 の機器は消灯とし、マスタから機器へ、または機器から マスタへの移行時は点滅させる。そして、種別モニタレ EDにより、マスタであるか、マスタ以外の機器である か、または移行時であることを明示する。

【0135】また、LED17を動作モードモニタLE Dと定義し、マスタは、ハウスコード・アドレス設定状 態時、機器は、被ハウスコード・アドレス設定状態時に 点灯させ、通常時は消灯させる。さらにエラー時は、動 作モードモニタLEDを点滅させる。そして、動作モー ドモニタLEDにより、マスタまたは複器の現在の動作 20 状態を顕示する。

【0136】その結果、ハウスコード・アドレスの再設 定をするべきか否か、またハードウェアリセット(ハー ドリセット) を、かけるべきか否かをユーザが容易に判 定できる効果がある。

【0137】なお、マスタ1、川マスタ3、新マスタ4 および機器2aにおけるハウスコード・アドレス設定状 態と、種別モニタLEDおよび動作モードモニタLED の点灯・点減状態を関連づけて図4、図5、図9、図1 0 に示す。

【0138】 (第3の実施の形態) 次に、本発明の電灯 線通信ネットワーク設定システムおよび電灯線通信ネッ トワーク設定方法の第3の実施の形態として、マスタ1 がアドレステーブルに記録された情報から、機器2a~ 2 nに付与済みのアドレスを、機器2 a~2 nの電灯線 ネットワークへの接続状態に応じて削除する方法を説明 t3.

【0139】なお、マスタ1および機器2a~2nの標 成は、図2~図3と同様であり、説明は省略する。ただ し実施の形態2と同様、マスタ1には機器2a~2nの 40 アドレスを管理するアドレステーブルが設定されてい

【0140】ここで、下記の手順の、機器の電灯線ネッ トワークの接続状態において、マスタ1が電灯線ネット ワークから削除されたと判定した付与済みのアドレス を、再付与対象にする方法は、アドレス資源を有効活用 できる効果がある。

【0141】図12中に、電灯線ネットワークに接続さ れた他の機器2a~2nにハウスコードおよびアドレス 特開2002-325079

ープル30の一例を示す。

【0142】ここで、アドレステーブル30は、マスタ 1 自身が他の機器2 a~2 nに付与・管理するアドレス と、機器へアドレス付与済みであるか、未付与であるか を示す機器へのアドレス付与情報と、マスタ1の応答要 東コマンドに対する、機器の応答要求コマンド無応答回 数をアドレス毎に関連づけてメモリ13に記録したもの

【0143】マスタ1は、ある所作のタイミングで、自 身が保持するアドレステーブル30の機器へのアドレス 付与情報から付与済みアドレス数をチェックする(ST EP3-1) .

【0144】ここで、電灯線ネットワークに順次新たに 機器が接続され、マスタ1が機器に付与した付与済みア ドレス数が、例えばマスタ1の付与可能最大アドレス数 (M個) の半数 (N) を超えたとマスタ1は判定すると (STEP3-2)、ある所定の周期で(X時間に1回 の定周期)、付与済みアドレス宛に順次、マスタ宛への 応答を要求する応答要求コマンドを送信する(STEP $3 - 3)_{a}$

【0145】そして、マスタ1は、応答要求コマンドに 対する応答が得られない場合、応答が得られない付与语 みアドレスと関連づけられた、アドレスチーブルに配録 された応答要求コマンド無応答回数を1増やす。 さら に、マスタ1はある所定のタイミングで、付与済みアド レス数のチェックを続行し、付与済みアドレス数が、あ る所受信 (Y) を超えたと判定すると (STEP3-4)、アドレステーブル30に、各付与済みアドレス毎 に関連づけて記録された、応答要求コマンド無応答回数 30 を調べる。そして、応答要求コマンド無応答回数が、あ る所定値以上のアドレスに対応づけられた機器へのアド レス付与情報を付与済みから未付与に変更する(STE P3-5)。なお、ここで、応答要求コマンド無応答回 数が、ある所定値以上のアドレスに対応づけられた機器 へのアドレス付与情報を付与済みから未付与に変更する 理由は、応答要求コマンドに対して応答を扱さないの は、ある所定時間以上電灯線ネットワークから、その機 器が離脱したと判断するためである。

【0146】そして、今後新たに電灯線400に接続さ れる機器に、このアドレス付与情報を付与済みから未付 与に変更したアドレスを再付与するようにする。その結 果、付与・管理するアドレス数が有限であるアドレス体 系において、アドレス資源を有効活用できる。

【0147】なお、上記マスタ1がアドレステーブル3 0 に記録された、機器2a-2nに付与済みのアドレス を、機器の電灯線ネットワークへの接続状態に応じて削 除する処理手順は、エラー処理手順も含め、マスタ1に 記録されている。

【0148】なお、マスタ1は、他の機器22~21に を設定する機能をもったマスタ1が保持するアドレステ 50 ハウスコードおよびアドレスを設定するマスタ機能のみ

排開2002-325079

を有する専用機器でもよいし、マスタ機能以外の機能を 有する機器でも、本実施の形態においては同様の効果が

得られる。 【0149】なお、アドレステーブル30には、応答要 ポコマンド無応答回数ではなく、マスタ自身が応答要求

コマンドを送信した時点の除刻である。応答要求コマン ド送信時刻と、前記応答要求コマンドに対する機器の応 答を受信した応答受信時刻、もしくは機器からの応答に 会すれる応答時刻情報をアドレス無に順次更新記録し... 現時点の、前記応答要求コマンド送信時刻と、アドレス 10 毎の前記応答受信時刻、もしくは前記応答時刻情報を比 蛇して、ある規定時間以上応答要求コマンドに対する応 答を受信していない機器のアドレスを削除するようにし ても、応答要求コマンド無応答回数をもとにアドレスを 削除する、前記説明と同様の効果が得られる。また、な お、次に述べるように、応答要求コマンド送信回数をも とに、応答要求コマンドを所定の回数以上返さない機器 のアドレス付与情報を付与済みから未付与に修正するよ うにしても前記説明と同様の効果が得られる。

【0150】応答要求コマンド送信回数における処理の 20 フローを図17に示す。

【0151】マスタ1は、現時点の応答要求コマンド送 信回数を、自身記録するとともに、アドレステーブル1 730において、応答要求コマンドに対して応答した応 答要求コマンド送信回数をアドレス毎に順次更新記録し TWC.

【0152】マスタ1は、日身が記録する理時点の応答 要求コマンド決償回数と、アドレステーブル1730に アドレス傷に記録された応答要求コマンド送信回数の参 分が、ある所定値を超えたと判定すると、この応答要求 30 コマンド送信回数の差分がある所定値を超えたアドレス に対応づけられた、機器へのアドレス付与情報を付与済 みから未付与に変更する。なお、このマスタ1自身が記 録する理時点の応答要求コマンド法信回数と、アドレス テーブル30にアドレス毎に記録された応答要求コマン ド送信回数に巻分が生じるのは、電灯線ネットワークか ら削除され、マスタからの応答要求コマンドに対する応 答を返すことができないためである。ここで、機器への アドレス付与情報を付与済みから未付与に変更する差分 の判定値を調整することで、アドレス再利用の対象とな 40 る、電灯線ネットワークから削除され接続されていない とみなされる期間を調整することができる。また、応答 要求コマンド送信回数と、応答要求コマンド送信回数の 差分との比較対象となる所定値の大小は、ユーザにより 任意に設定されるようにしても良い。

【0153】なお、本電灯線ネットワークにおいて、宅 外と宅内の間、またはシステムとシステムの間にプロッ キングフィルタが設置された場合でも、同一のネットワ ーク内におけるマスタの交換動作であるため、本発明に おいて同様の効果が得られる。

【0 1 5 4】 (第 4 の実施の形態) 以下に本発明の第 4 の実施の形態について、図面を用いて説明する。

【0155】図13は、本発明の第4の実施の形態によ る電灯線通信制御システムのハウスコード設定方式のシ ステムの形態を示す図である。

【0156】図13において、本発明の電灯線通信制御 システムは、電灯線100に接続される制御端末200 と、電灯線100に接続される複数の被制御端末300 ~nとから機成されている。

【0157】観御端末200は、ハウスコード付与手段 210と、ハウスコード付与モード移行用インタフェー ス220と、電灯線通信処理部230とを備えている。 【0158】ハウスコード付与手段210は医示しない 不揮発メモリを右し、これに工場出荷時等に全世界で唯 一のハウスコードおよび他の制御端末および被制御端末 と共通に一意に設定された暫定ハウスコードを予め保持 しており、予め保持するハウスコードを電灯線100に 接続される特制鋼端末300~nに、暫定ハウスコード により費打線通信処理部230により付与することによ り、制御鑄末200と被制御端末300~nとの間、も しくは、被制御端末300~n相互に電灯線100を介

した通信を行えるようにする。

【0159】ハウスコード付与モード移行用インタフェ ース220は、ハウスコード付与モードに移行するため のユーザインタフェースを提供する。ハウスコード付与 モード移行用インタフェース220はユーザによって直 接機作可能なスイッチやボタンにより構成することがで きる。このときハウスコード付与モード移行用インタフ エース220は、通信インタフェースや、パソコン等の アプリケーションソフトウェアインターフェースとして 様成し、パソコンのディスプレイ上のアプリケーション の画面からユーザの操作により操作可能とすることもで きる。ただし上記の構成において、被制御端末300~ 600 およびnを互いに識別するためのアドレス設定 に関する構成については、簡単のため省略した。

【0160】以上のような構成を有する、本実施の形態 による電灯線通信制御システムの動作を、以下に説明す るとともに、本祭明の電灯線通信ネットワーク設定シス テムの一実施の形態について説明を行う。

【0161】ハウスコード付与モード移行用インタフェ ース220のユーザの操作により、制御端末200は、 ハウスコード付与モードに移行すると、ハウスコード付 与手段210の動作を開始する。

【0162】一方、被制御端末 n は、ハウスコード保持 手段n1と、ハウスコード設定手段n2と、電灯線通信 処理部n3とを備えており、ハウスコード保持手段n1 は、常源切断時にもハウスコードを保持することが可能 なタイプのメモリである。被制御端末 n は、電灯線10 0により構成するネットワークに参入する場合には、ハ 50 ウスコード保持手段 n 1 には、暫常ハウスコードのみが (14)

特階2002-325079

25

設定されており、ハウスコードが未設定の状態である。 【0163】被制御端末 nは、電灯線100への接続と 同時に、ハウスコード保持手段 n 1 にハウスコードが設 完されているか否かを確認し、ハウスコードが設定され ていたい場合、暫定ハウスコードが設定されていること を輸出し、電灯線100への接続と同時にハウスコード 設定モードに移行し、ハウスコード設定手段 n 2 の動作 を開始する。

【0164】制御鑰末200のハウスコード付与手段2 10は動作を開始すると、電灯線通信処理部230に、 制御叢末200が予め保持するハウスコードをデータと して含むハウスコードアナウンスデータの定期的な送信 要求を受け渡す。

【0165】電灯線通信処理部230は、ハウスコード 付与手段210からハウスコードアナウンスデータの定 期的な淡信要求を受け取り、電灯線100上に一斉同報 により、ハウスコードアナウンスデータを送信する。

【0166】被制御端末nのハウスコード設定手段n2 は、動作を開始すると、電灯線通信処理部 n 3 に、電灯 線100からハウスコードアナウンスデータを受信する 20 設定を行い、電灯線通信処理部 n 3 から電灯線 1 0 0 か ら受信したハウスコードアナウンスデータを受け取る。 【0167】ハウスコード設定手段 n2は、ハウスコー ドアナウンスデータの受信面数をカウントアップし、ハ ウスコードアナウンスデータに含まれるハウスコードが 同一であるハウスコードアナウンスデータを連続して受 信した回数と、予め設定した連続受信回数設定値とを比

飲し、所定の期間内に連続して受信した問勤が、連続受 信回数設定値を上回った場合に、ハウスコードアナウン スデータに含まれるハウスコードを、暫定ハウスコード 30 の代わりにハウスコード保持手段nlに設定し、前記ハ ウスコード設定モードを終了する。このとき、ハウスコ - ド設定手段 n 2 は、上記所定期間内に、互いに異なる ハウスコードを含んだ複数のハウスコードアナウンスデ ータを受信した場合は、その受信順に関わらず、両方の ハウスコードを破棄して、設定および受信動作を一時停 止する。一時停止の期間はユーザが任意に設定してもよ いし、ユーザが再起動させるようにしてもよい。これに より、設定時に例えば探察などに設置された制御端末か らのハウスコードアナウンスデータが先に被制御端末 n 40 に設定されてしまうような事態を、ある程度まで避ける

【0168】なお、この際に、被制御端末口が制御端末 200のハウスコード付与手段12の動作を停止する停 止命令を送信することにより、制御端末200のハウス コード付与手段210の動作を停止するようにしてもよ い。これにより、設定時に隣家などに設置された被割御 端末に、ハウスコードアナウンスデータが設定されてし まうような事態を、ある程度まで避けることができる。

ことが可能となる。

を終了した後に、通信処理部n3は、ハウスコード保持 手段 n 1 に保持しているハウスコードと、電灯線 1 0 0 トを流れるデータに含まれるハウスコードとを比較し、 ハウスコード保持手段11に保持しているハウスコード と、電灯線100上を流れるデータに含まれるハウスコ ドとが同一でないデータは廃棄する処理を行う。

【0170】また、被制御端末 nが、電灯線上に送信す るデータにハウスコード保持手段n1に保持しているハ ウスコードを付加して栄養する。これにより、同一のハ 10 ウスコードを有する端末のみとの通信が可能となり、電 灯線100に接続された他システムの端末からの混信を 防ぐことが可能となる。

【0171】また、ハウスコード設定手段n2は、予め 砂定したハウスコードアナウンスデータ受信時間設定値 と、ハウスコード設定手段 n 2 が動作開始してからの経 過時間とを比較し、ハウスコード設定手段n2が動作閉 始してからの経過時間がハウスコードアナウンスデータ 受信時間設定値を上回った場合に、前記ハウスコード設 定手段 n 2 の動作を終了する。

【0172】この一連の連携動作により、制御端末20 0は、複数の被制御端末に対し、一対一で設定を行った り、互いに異なるアドレスを割り振ることなく、一定時 間内に、複数の制御端末からのハウスコードの設定を行 うことが可能となる。また、設定のためのハウスコード アナウンスデータを所定の期間内に所定の回数受信する ことで設定が行われるため、電灯線を介して入力するノ イズや、他の制御端末からのハウスコードアナウンスデ ータが同時に入力するような場合の態設定を回避するこ とができる。

【0173】なお、上記の動作においては、ハウスコー ドアナウンスデータはハウスコードを含むものとして説 明を行ったが、被制御端末nが一旦ハウスコードアナウ ンスデータを取得してから、改めて制御端末200がハ ウスコードのみを送信するようにしてもよい。

【0174】また、ハウスコード設定手段 n2の、予め 設定した連続受信回数設定値は、ユーザにて任意に変更 しても良い。受信に要する所定の期間もまた、任意に設 定してもよい。

【0175】 (第5の実施の形態) 図14は、本発明の 第5の実施の形態による電灯線通信制御システムのハウ スコード設定方式のシステムの形態を示す図である。図 において、同一部または相当部には同一符号を付し、詳 細な説明は省略する。また、24a、24bは設定ID 入力手段である。

【0176】以上のような構成を有する本実施の形態に よる電灯線通信制御システムの動作は、基本的には実施 の形態4と同様であるが、制御論末200と、被制御端 末れとの間で、ハウスコードアナウンスデータのやりと りを行う前に、設定ID入力手段24a、24bを用い 【0169】被制御婦末nが、ハウスコード設定モード 50 て、ユーザが所定の設定IDを制御端末200と、被制

(15)

27 御蟾末πとに設定した後に、上記の動作を行うようにしたものである。

[0177] これにより、割物職業200のハウスコード付与手段210は、ハウスコードアナウンスデータに
バウスコードと共に設定1Dを格前して、電灯銀100
上に一戸開戦により、ハウスコードアナウンスデータを 送信する。被割削滞末のハウスコード改全手段の2は、ハウスコードアナウンスデータを受信するが、この と当れのスコード設生手段の2は、受信したハウスコードアナウンスデータに含まれている設定1Dと、自らの 10 年上をせる。 設定1D入力手段に設定された設定1Dとを比較し、両 者が一致すれば、ハウスコードアナウンステータに含ま れるハウスコードでも、暫定ハウスコードので スコード保持手段の1に設定し、前記ハウスコード設定 モードを終了し、一致しなければ、数定動作を一時停止 する。

【0178】設定IDは、ユーザが任意に設定できる程度の複雑さであって、3ピット程度のデータ量であればよい。

[0179] これにより、ユーザが病鬼しない他のグル 20 一ブに真する制卵準末からのハウスコード設定を受け付けないようにでき、他の制御治末を用いてハウスコード アナウンスデータを送他している開東との遺伝が発生している状況において、他の制御素水のと過ぎれた同一のハウスコードアナウンスデータが、先に被制御湯末 n に設定されてしまうような無欲定を完全に防ぐことができる。

【0180】(第6の実施の形態)図15は、本発明の 第6の実施の形態による電灯線通信制御システムのアド レス設定方式のシステムの形態を示す図である。

[018] 核刺刺爆水 nは、ハウスコード保持手段。 1、ハウスコード設定手段 n2、自己アドレス記憶手段 n5、疑例ランダムデータを成手段 n6と、電灯報通信 処理部 n3と、送信アドレス要求データ記憶手段 n7と から構成されている。自己アドレス配便手段 n5は、自 己ノードを暫定的に識別させるために予め指定された替 定アドレスを予め記憶しており、電源切断時にもアドレ スを保持することが可能なタイプのメモリで構成してい

[0182]一方、制御端末200は、アドレステープ 40 ル記帳手段250と、配式線通信処理部330と、ハウ スコード竹与手段210とから標成しており、アドレス テープル記憶手段250は、核制御端末300~n2に 制り当て大模数の正式アドレスを保持しており、電源切 断時にも複数の正式アドレスを保持しており、電源切 断時にも複数の正式アドレスを保持しており、電源切 ボーブのメモリである。

【0183】被制御端末nの電灯線通信処理部n3は、 ハウスコード段差手段 n1が、ハウスコード保持手段 n 2にハウスコードを設定した後に、自己アドレス記憶チ 投n5に記憶している暫定アドレスと、振信ランダムデ 特勝2002-325079

ータ生成手段 n 6 が生成する操似ランダムデータとから アドレス要求データを構成し、制御端末 2 0 0 宛てに電

アドレス要求データを構成し、鴨卵塩末と00元に毛 灯練100上に満備する。造倍アレス要求データ記憶 手段17は、前配制部満末200に造信したアドレス要 求データに含まれる擬似ランダムデータを保持する。 【0184】制御護末200の電灯線通信制節部230

【0184】制御庫末2000地気株地信制時時230 は、アドレス要求データを受信すると、ハウスコード付 与手段210に、ハウスコード付与モードの終了を要求 することにより、ハウスコード付与手段210の動作を 保計させる。

【0185】をらに、配力値通信制師都230は、アドレステープル記憶子段250に間危している貧致のアドレス参照し、重接しない正式アドレスを決党し、正式アドレスと、失信したアドレス要求データに含まれる暫定アドレスと、振帆ランダムデータとからアドレス設定テータを模式し電ブ線100上に送信する。

【0186】 核制胸端末。の電灯線避렴処理能。3は、 アドレス設定データを受信し、アドレス設定デークに含 まれるハウスコードと、ハウスコード保持手段の1に保 20 特しているハウスコードとを照合し、原合結果が同一か つ、アドレス設定データに含まれる擬似ランダムデータ と、遊信アドレス要求デーク記憶手段に保持している疑 似ランダムデータとを照合し、照合結果が同一の場合、 アドレス設定データが、自己宛のアドレス要求データで あると特定し、アドレス要求データに含まれる正式アド レスに、アドレスを呼を取るに保持する暫定アド レスに代えて自己アドレスを修手段に3に保持する暫定アド レスに代えて自己アドレスを修手段に3に保持する暫定アド に10187】上記一連の連携動作により、電灯線通信制 動の機能を使用したい端末に対してアドレスを設定する 30 とか可能となる。

【0188】以上のような本発明の各実施の形態によれ ば、被制御踏末を電灯線に接続するのと同時に、制御端 末のインタフェースの操作することにより、被制御端末 を電灯線に接続するだけで、ハウスコードの設定を行う ことが可能となり、ユーザが同時に制御端末のインタフ ェースの操作、被制御端末の電灯線への接続を行うこと により、薩家からのデータの混淆、薩家へのデータの漏 池が存在する電灯線システムにおいても、除家の被制御 端末に譲ってハウスコードを設定する可能性や、隣家の 制御端末のハウスコードに誤って制御端末のハウスコー ドを設定してしまう可能性を減少することができる。 【0189】また、各家庭ごとに唯一のハウスコードを 劉御端末のみに割り振ればよいため、ハウスコードの管 **葉が着しく容易になる。さらに、ハウスコードの設定の** 後、速やかにアドレスの自動設定を行うため、ユーザ は、アドレスの管理について意識するする必要がなく、 また誤操作によって、重複したアドレスを設定してしま うことが防止することができる。

2 にハウスコードを設定した後に、自己アドレス記憶手 【0190】なお、上記の説明においては、第1または 段n5に記憶している暫定アドレスと、提似ランダムデ 50 第5の実施の形態の動作と第6の実施の形態の動作と

特職2002-325079

(16)

れ、伝送媒体としては、インターネット等の伝送機構、

は、時系列順により行われるものとして説明を行った が、本祭明はこれに限定されるものではなく、ハウスコ ードの設定と、アドレスの設定とを同時に行っても良 い。すなわち、ハウスコードアナウンスデータとアドレ ス設定データとを同時に、もしくはハウスコードアナウ ンスデータにアドレス設定データの内容を特たせて、暫 定アドレスに当てて送るようにして、上記第4または第 5の実施の形態の動作と第6の実施の形態の動作を一元 化して実現するようにしても良い。

【0 1 9 1】また、上記各実旅の形態の説明において、 10 ハウスコードアナウンスデータは本発明のハウスコード 通知に相当し、アドレス要求コマンドは、本発明のアド レス設定要求に相当する。

【0192】なお、上記の説明においては、ハウスコー ド設定の動作とアドレス設定の動作とは、時系列順によ り行われるものとして説明を行ったが、本発明はこれに 限定されるものではなく、ハウスコードの設定と、アド レスの設定とを同時に行っても良い。すなわち、ハウス コードアナウンスデータとアドレス設定データとを同時 に、もしくはハウスコードアナウンスデータにアドレス 20 設定データの内容を持たせて、仮アドレスに当てて送る ようにして、ハウスコード設会の動作とアドレス設定の 動作を一元化して実現するようにしても良い。

【0193】なお、本発明は、上述した本発明の他の提 器へハウスコード又はアドレスの設定を行うマスタ機能 を有する装置、マスタ機能を有する装置の制御対象とな る装置の手段(または、装置、箸子、回路、部等)の機 能をコンピュータにより実行させるためのプログラムで あって、コンピュータと協働して動作するプログラムで あってもよい。

【0194】また、本発明は、上述した本発明の機能を コンピュータにより実行させるためのプログラムを担持 した媒体であり、コンピュータにより読み取り可能且 つ、読み取られた前記プログラムが前記コンピュータと 協動して前記機能を実行する媒体であってもよい。

【0195】また、本発明のプログラムを記録した、コ ンピュータに読みとり可能な記録媒体も本発明に含まれ る。

【0196】また、本発明のプログラムの一利用形態 は、コンピュータにより読み取り可能な記録媒体に記録 40 され、コンピュータと協働して動作する態様であっても

【0197】また、本発明のプログラムの一利用形態 は、伝送媒体中を伝送し、コンピュータにより読みとら れ、コンピュータと協働して動作する態様であっても良

【0198】また、本発明のデータ構造としては、デー タベース、データフォーマット、データテーブル、デー タリスト、データの種類などを含む。

【0 1 9 9】また、記録媒体としては、ROM統が会主 50

光・電波・音波等が含まれる。

【0200】また、上述した本発明のコンビュータは、 CPU等の純然たるハードウェアに限らず、ファームウ ェアや、OS、更に周辺機器を含むものであっても良

【0201】なお、以上説明した様に、本発明の構成 は、ソフトウェア的に実現しても良いし、ハードウェア 的に重理しても思い。

[0202]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 は予めユニークなアドレスを割り振っておくことや、設 置時に重複なくアドレスを設定することが不要で、容易 に機器間の通信設定を行うことができる。

【0203】また、設定後のアドレス管理や接続機器の 管理を容易に行うことができる。

【図面の뼭単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態による電灯線通信ネ ットワークシステムの構成図

『図2】本発明の第1の実施の形態におけるマスタの標 成図

【図3】本発明の第1の実施の形態における機器の構成

【図4】 本発明の第1の実施の形態におけるマスタのハ ウスコード・アドレス設定のフロー図

【図5】本発明の第1の実施の形態における機器の被ハ ウスコード・アドレス設定のフロー図

【図6】 本祭明の第1の実施の形態における機器の他の 機成例を示す図

【図7】 本発期の第2の実施の形態における電灯組ネッ トワークの構成図

【図8】本発明の第2の実施の形態における新マスタお よび旧マスタの機成図

【関9】 本祭明の第2の実施の形態におけるマスタの機 器への移行のフロー図

【図10】本発明の第2の実施の形態における潜在的な マスタの、新マスタへの移行のフロー図

【図11】 (a) 本発明の第1、第2の実施の形態にお けるマスタの外観図

(b) 本発明の第1、第2の実施の形態における機器の 外親図 【図12】 本発明の第3の実施の形態におけるアドレス

テーブルのアドレス削除フロー図

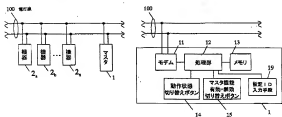
【図13】 本発明の第4の実施の形態による電灯線ネッ トワークにおける通信設定システムの構成図

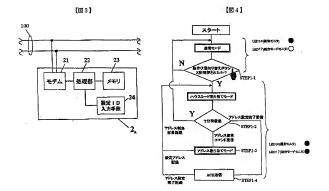
【図14】本発明の第5の実施の形態による電灯線ネッ トワークにおける補信設定システムの構成図

【図15】本発明の第6の実施の形態による電灯線通信 制御システムの構成図

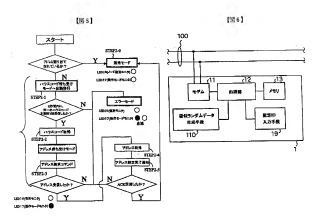
【図16】本発明の第1の実施の形態におけるマスタと

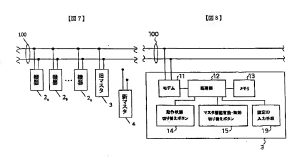
(17) **海關2002-325079** 32 機器間のハウスコード・アドレス設定の通信シーケンス 12、22 処理部 を示す図 13、23 メモリ 【図17】 本発明の第3の実施の形態におけるアドレ 14、24 動作状態切り替えボタン ステーブルのアドレス削除フローの他の例を示す図 15 マスタ機能有効・無効切り替えボタン 【符号の説明】 16 種別モニタLED 1 マスタ 17 動作モードモニタLED 18 ブザー 2 a ~ 2 n 機器 3 旧マスタ 19,24 設定ID入力手段 100 電灯線 4 新マスタ 11、21 モデム 10 110 擬似ランダムデータ生成手段 [32] [図1] 100 100 電灯線



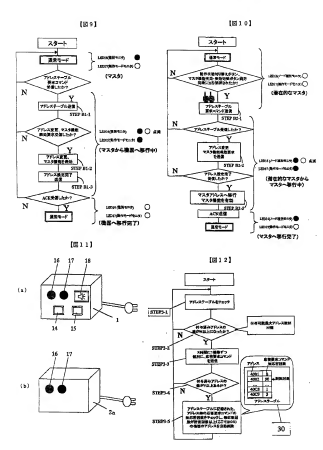


特開2002-325079



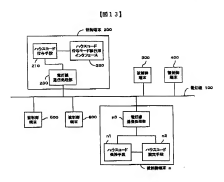


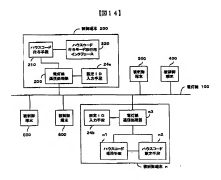
特開2002-325079

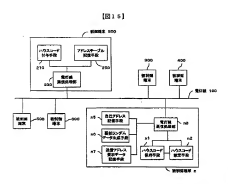


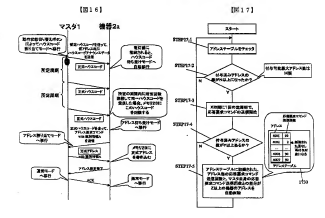
(20)

特關2002-325079









(22)

特開2002-325079

フロントページの続き

(72) 発明者 光寺 章

大阪府門真市大字門真1006番地 株式会社 松下ソフトリサーチ内 Fターム(参考) 5K033 BA01 CB04 DA01 DB23 EC02

EC04

5K034 AA06 EE10 FF02 HH01 HH02 HH11 LL01

5K046 AA03 BA00 BB05 PS31 PS47

YY01

. 2002-325079 A5 2005.1.20

```
【公料種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【統門区分】第7部門第3区分
【発行日】平成17年1月20日(2005.1.20)
【公開香号】特開2002-325079(P2002-325079A)
【公開日】平成14年11月8日(2002.11.8)
【出願番号】特顯2002-36026(P2002-36026)
【国際特計分類第7版】
H04L 12/28
H04B 3/54
H04L 29/08
```

2 0 0 A

3 0 7 A

(手統補正書)

H 0 4 L 12/28

H 0 4 B 3/54 H 0 4 L 13/00

[FI]

【提出日】平成16年2月20日(2004.2.20)

【手統補正1】

【于 被 袖止 1 】 【 補 正 対 象 書 類 名 】 明 細 書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】 【粉許請求の顧問】

【請求項1】

電灯線を介して複数の装置間でデータ通信を行う通信ネットワークシステムに接続した装 像のマスタ機能の移行方法において、

前記マスタ機能は、他の装置へハウスコード又は端末アドレスを設定する機能であり、 前記マスタ機能と他の装置へ付与可能な端末アドレスを保持するアドレステーブルを有す る第1の装置は、第2の設置から前記アドレステーブルの送信の要求を示すアドレステー ブル溢値要求を受信した際に、前記アドレステーブルを前記絡2の迷電に送信し、

前記第2の装置は、前記アドレステーブルを受信すると、前記アドレステーブルから前記 第1の装置に付与可能な端末アドレスである空きアドレスを検索し、前記第1の装置に向 けて前記空きアドレスへ端末アドレスを変更する要求と前記マスタ機能を無効にする要求 を送信し、

新記等1の装置が自己の端末アドレスを前記空きアドレスへ変更及び前記マスタ機能を無効にした際に、前記第2の装置は自己のマスタ機能を有効にすることを解散とする装置のマスタ機能の移行方法。

【請求項2】

前記第2の装置は、ユーザ条件により剪記第1の装置に対して、剪記アドレステーブルの 送信の要求を示すアドレステーブル送信要求を送信することを特徴とする誇水項1記載の 装置のマスタ機能の移行方法。

【請求項3】

ハウスコード又は海末アドレスを設定する機能であるマスタ機能及び海末アドレスを有する第1の装置と第2の装置を含む複数の装置間で電灯機を介してデータ通信を行う通信ネ ットワークシステムにおいて、

前記第1の装置は、

他の発量へ付与可能な端末アドレスを保持するアドレステーブルを保持する手段と、前記 アドレステーブルの遊信の要求を示すアドレステーブル遊信要求を受信する手段と、前記 アドレステーブルを遊信する手段とを信え、

. 2002-325079 A5 2005.1.20

前記第2の装置は.

前記アドレステーブル送信要求を送信する手段と、前記アドレステーブルを受信する手段 と、前記受信したアドレステーブルから他の装置へ付与可能な端末アドレスである空きア ドレスを検索する手段と、前記空きアドレスに端末アドレスを変更する変更要求と前記マ スタ機能を無効にする感覚を栄養する手段とを備え、

前記第2の装置は、前記第1の装置が前記空きアドレスに端末アドレスを変更及び前記マ スタ機能を無効にした際に、自己のマスタ機能を有効にすることを特徴とする通信ネット ワークシステム。

【請求項4】

電灯線を介してデータ通信を行う通信ネットワークシステムに接続されたマスタ機能を有 する裝置であって、

前記マスク機能は、他の装置へハウスコード又は端末アドレスを設立する機能であり、

他の装置へ付与可能な端末アドレスを保持するアドレステーブルを格納する手段と、前記 アドレステーブルの送信の要求を示すアドレステーブル送信要求を受信する手段と、前記 アドレステーブル送信要求に基づき前記アドレステーブルを送信する年段とを備えたこと を特徴とする装置。

【譜求項 5】

端末アドレス及び前記端末アドレスへの変更要求と前記マスタ機能を無効にすべき要求を 受信した際に、自己の端末アドレスを前記受信した端末アドレスに変更し、前記マスタ機 能を無効にすることを特徴とする請求項4記載の装置。

【請求項6】

前記受信した端末アドレスへのアドレス変更及び前記マスタ機能を無効にする設定が急了 したことを示すアドレス設定完了通知を送信することを特徴とする請求項5型記載の装置。 【醋求項7】

前記アドレステーブルは、更に端末アドレスを付与済みか否かを示すアドレス付与情報を 含むことを特徴とする請求項4記載の装置。 【請求項8】

電灯線を介してデータ通信を行う通信ネットワークシステムに接続されたマスタ機能を有 する装置であって、

前記マスタ機能は、他の装置へハウスコード又は端末アドレスを設定する機能であり、

他の装置へ付与可能な端末アドレスを保持するアドレステーブルを取得する手段と、

前記アドレステーブルから他の装置へ付与すべき端末アドレスを抽出し、前紀端末アドレ ス及び前記機末アドレスへの変更要求と他のマスタ機能を有する装置のマスタ機能を無効 にする要求を送信する手段を備えたことを特徴とする装置。

[請求項9]

前記アドレステーブルは、更に装置へ端末アドレスを付与済みか否かを示すアドレス付与 情報を含むことを特徴とする請求項8記載の装置。

【請求項10】

前記アドレス設定完了通知を受信した後に自己のマスタ機能を有効にすることを特徴とす る請求項9記載の装置。

【請求項11】

電灯線を介して複数の装置間でデータ通信を行う通信ネットワークシステムに接続された 装置であって、

他の装置の端末アドレスと前記端末アドレスが付与済みか否かを示すアドレス付与情報を 含むアドレステーブルを保持し、前記アドレス付与情報が所定数以上の場合に他の禁置に 定期的に応答要求を送信することを特徴とする装置。

【請求項12】

前記アドレステーブルは、付与された端末アドレス毎に、前記応答要求に対する無応答の 回数を記録し、

前記無応答回数がある所定値を超えた指末アドレスに対応する前記アドレス付与情報を付

, 2002-325079 A5 2005.1.20

(3)

```
与済みから未付与に変更することを特徴とする請求項11記載の装置。
```

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009 【補正方法】削除

【補正の内容】

【手統補正3】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 1 0

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手統補正4】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0011

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 1 2

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手統補正6】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0013

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 1 4

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手統補正8】

【補正対象香類名】明細香 【補正対象項目名】 0 0 1 5

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 6 【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正10】

2002-325079 A5 2005,1,20

(4)

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0017 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手統補正11】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項則解 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正12】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0019 【補正方法】削除 【補正方法】削除

【年続補正13】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0020 【補正方法】削除 【補正方法】削除

【手統補正14】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0021 【補正方法】削除 【補正方法】削除

【手続補正 1 5 】 【補正対象書類名】明細 吾 【補正対象項目名】 0 0 2 2 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手統補正16】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0023 【補正方法】削除 【補正方法】削除

【手統補正17】 【補正対象書類名】明細音 【補正対象項目名】0024 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正18】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0025

2 2002-325079 A5 2005.1.20

(5)

```
【補正方法】削除
【補正の内容】
```

【手絲補正19】

【補正対象審類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0027]

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するために、第1の本発明は、電灯線を介して複数の装置側でデータ 通信を行う通信ネットワークシステムに接続した装置のマスタ機能の移行方法において、 前記マスタ機能は、他の装置へハウスコード又は増末アドレスを設定する機能であり、 前記マスタ機能と他の装置へ付与可能な端末アドレスを保持するアドレステーブルを有す る第1の装置は、第2の装置から前記アドレステーブルの送信の要求を示すアドレステー ブル送信要求を受信した際に、前記アドレステーブルを前記第2の装置に送信し、 前記第2の装置は、前記アドレステーブルを受信すると、前記アドレステーブルから前記

第1の整置に付与可能な端末アドレスである空きアドレスを検索し、前記第1の整置に向 けて前記空きアドレスへ端末アドレスを変更する要求と前記マスタ機能を無効にする要求 を送信し、

前記第1の装置が自己の端末アドレスを前記空きアドレスへ変更及び前記マスタ機能を無 効にした際に、前記第2の姿質は自己のマスタ棒能を有効にすることを特徴とする姿質の マスタ機能の移行方法である。

【手続補正21】

【補正対象套額名】明細套

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0028]

また、第2の本発明は、前記第2の装置は、ユーザ操作により前記第1の装置に対して、 前記アドレステーブルの送信の要求を示すアドレステーブル送信要求を送信することを禁 微とする第1の本発明の装置のマスタ機能の移行方法である。

【手続補正22】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0029]

また、第3の本発明は、ハウスコード又は端末アドレスを設定する機能であるマスタ機能 及び端末アドレスを有する第1の装置と第2の装置を含む複数の装置間で電灯線を介して データ通信を行う通信ネットワークシステムにおいて.

前記第1の装置は、

他の装置へ付与可能な端末アドレスを保持するアドレステーブルを保持する手段と、前記 アドレステーブルの送信の要求を示すアドレステーブル送信要求を受信する手段と、前記

2002-325079 A5 2005.1.20 (6)

アドレステーブルを送信する手段とを備え、

前記第2の装置は、

前記アドレステーブル送信要求を送信する手段と、前記アドレステーブルを受信する手段 と、前記受信したアドレステーブルから他の装置へ付与可能な端末アドレスである空きア ドレスを検索する手段と、前記空きアドレスに端末アドレスを変更する変更要求と前記マ スタ機能を無効にする要求を送信する手段とを備え、

前記第2の装置は、前記第1の装置が前記空きアドレスに端末アドレスを変更及び前記マ スタ機能を無効にした際に、自己のマスタ機能を有効にすることを特徴とする通信ネット ワークシステムである。

【手統補正23】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

100301

また、第4の本発明は、電灯線を介してデータ通信を行う通信ネットワークシステムに接 続されたマスタ機能を有する整備であって、

前記マスタ機能は、他の装置へハウスコード又は蟾末アドレスを設定する機能であり、

他の装置へ付与可能な端末アドレスを保持するアドレステーブルを格納する手段と、前記 アドレステーブルの送信の要求を示すアドレステーブル送信要求を受信する手段と、前記 アドレステーブル送信要求に基づき前記アドレステーブルを送信する手段とを備えたこと を特徴とする装置である。

【手統補正24】

【補正対象容類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

100311

また、第5の本発明は、端宋アドレス及び前記端末アドレスへの変更要求と前記マスタ機 能を無効にすべき要求を受信した際に、自己の端末アドレスを前能受信した端末アドレス に変更し、前記マスタ機能を無効にすることを特徴とする第4の本発明の装置である。

【手続補正25】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0032]

また、第6の本発明は、前記受信した端末アドレスへのアドレス変更及び前記マスタ機能 を無効にする設定が完了したことを示すアドレス設定奈て通知を美信することを特徴とす る第5の本発明の装置である。

【手続補正26】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 3

【補正方法】変更

【補正の内容】 [0033]

また、第1の本発明は、前記アドレステーブルは、更に端末アドレスを付与済みか否かを 示すアドレス付与情報を含むことを特徴とする第4の本発明の装置である。

【手続補正27】

【補正対象書類名】明細書

2002-325079 A5 2005.1.20

```
【補正対象項目名】 0 0 3 4
```

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0034]

また、第8の本発明は、電灯線を介してデータ通信を行う通信ネットワークシステムに接 続されたマスタ機能を有する装置であって、

(7)

前記マスタ機能は、他の勢備へハウスコード又は端末アドレスを設定する機能であり、

他の装置へ付与可能な遊求アドレスを保持するアドレステーブルを取得する手段と、 前記アドレステーブルから他の装置へ付与すべき蟾末アドレスを抽出し、前記蟾末アドレ ス及び前記端末アドレスへの変更要求と他のマスタ機能を有する装置のマスタ機能を無効 にする要求を送信する手段を備えたことを特徴とする装置である。

【手無補正28】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 5

【補正方法】麥更

【補正の内容】

[0035]

また、第9の本発明は、前記アドレステーブルは、更に装置へ端末アドレスを付与済みか 否かを示すアドレス付与情報を含むことを特徴とする第8の本発明の装置である。

[手縫補正29]

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 6

【袖正方法】麥更

【補正の内容】

[0036]

また、第<u>10</u>の本発<u>明は</u>、前記アドレス設定完了通知を受信した後に自己のマスタ機能を 有効にすることを特徴とする第9の本発明の装置である。

【手続補正30】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0037]

また、第11の本発明は、電灯線を介して複数の装置間でデータ通信を行う通信ネットワ

ークシステムに接続された装置であって、 他の装置の端末アドレスと前記端末アドレスが付与済みか否かを示すアドレス付与情報を

含むアドレステーブルを保持し、前記アドレス付与情報が所定数以上の場合に他の装置に 定期的に応答要求を送信することを特徴とする装置である。

【手続補正31】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0038]

また、第12の本発明は、前記アドレステーブルは、付与された端末アドレス毎に、前記 応答要求に対する無応答の回数を記録し、

前記無応答回数がある所定値を超えた端末アドレスに対応する前記アドレス付与情報を付 与済みから未付与に変更することを特徴とする第11の本発明の装置である。

【手統補正321

【補正対象書類名】明細書

2002-325079 A5 2005.1.20

(8)

【補正対象項目名】 0 0 3 9 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正33】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 4 0 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正34】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 4 1 【補正方法】削除 【補正の内容】

【手続補正35】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 4 2 【補正方法】削除 【補正の内容】